# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-357650

(P2001-357650A)

(43)公開日 平	成13年12月26日	(2001.	12.26)
-----------	------------	--------	--------

(51) Int.Cl.7		識別記号	<b>F</b> I		テーマコード( <b>参考)</b>
G11B	23/03	604	G11B	23/03	604J
					6 0 4 B
	19/04	5 0 1		19/04	501K
	19/12	5 0 1		19/12	5 0 1 C

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出願番号	特願2000-177255(P2000-177255)	(71)出願人	000005810	
			日立マクセル株式会社	
(22)出願日	平成12年6月13日(2000.6.13)		大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号	
		(72)発明者	島崎 勝輔	
			大阪府茨木市丑寅一丁目1番88号	日立マ
			クセル株式会社内	

弁理士 杉浦 康昭

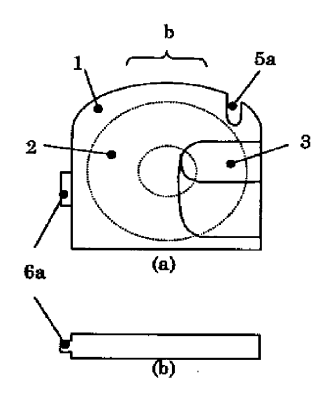
(74)代理人 100080193

# (54) 【発明の名称】 ディスク駆動装置

#### (57)【要約】

【課題】 簡便に記録ディスクの駆動装置に対する適合 性を識別し、異種ディスクカートリッジの誤挿入を防止 すると共に、必要に応じて異種ディスクカートリッジの 挿入可能な情報記録ディスク駆動装置を提供する

【解決手段】 内側にディスク収納空間を形成し、所定 の位置にヘッド挿通部ならびにディスク駆動軸挿入部を 備え、前記ヘッド挿通部ならびにディスク駆動軸挿入部 を開閉するシャッタを備えたディスクカートリッジと、 ディスクカートリッジを着脱可能に保持するカートリッ ジホルダとを備えたディスク駆動装置において、前記カ ートリッジホルダに異種のディスクカートリッジの誤挿 入を防止するための凸部および凹部を設け、ディスクカ ートリッジに前記カートリッジホルダに挿入可能にする ための凹部と凸部を設けたことを特徴とするディスク駆 動装置。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 内側にディスク収納空間を形成し、所定の位置にヘッド挿通部ならびにディスク駆動軸挿入部を備え、前記ヘッド挿通部ならびにディスク駆動軸挿入部を開閉するシャッタを備えたディスクカートリッジと、ディスクカートリッジを着脱可能に保持するカートリッジホルダとを備えたディスク駆動装置において、前記カートリッジホルダに異種のディスクカートリッジの誤挿入を防止するための凸部および凹部を設け、ディスクカートリッジに前記カートリッジホルダに挿入可能にする 10ための凹部と凸部を設けたことを特徴とするディスク駆動装置。

## 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ディスクカートリッジまたは、磁気ディスクカートリッジなどのディスクカートリッジを使用するディスク駆動装置に係わり、さらに詳しくは、異種ディスクカートリッジの誤挿入防止手段をディスクカートリッジ及び、カートリッジホルダに設けたディスク駆動装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、マルチメディア化に対応して、大量のデータを高密度で記録し、かつ迅速に再生する光情報記録装置が注目されている。この光情報記録装置はCD、レーザディスクのようにディスク作製時に情報をディスク上にスタンピングし、情報の再生のみを可能とした再生専用形ディスクを用いたもの、CD-Rのように一度だけ記録を可能とした追記形ディスクを用いたもの、光磁気記録方式や相変化記録方式を用いて何度でもデータの書き換え・消去を可能とした書き換え型ディスのクを用いたものなどである。これらの光情報記録装置の中でも、高転送レートを要求される分野では、主に光磁気記録装置が用いられる。

【0003】これらの種々の光情報記録ディスクに対応させるために、装置側でも様々な機構を備えた幾種の光磁気記録装置が必要となる。例えば、ヘッド部の配置に関しては、片側に磁気ヘッド、反対側に光ヘッドを配置して片面記録を行う方式、両側に光ヘッド、磁気ヘッドを配置して両面記録が可能な方式に対応するために、ヘッド部の配置に工夫が必要となる。またディスクカートリッジ側でもヘッド挿通部の形状を変えるため、幾種ものディスクカートリッジが必要となる。

【0004】上述したように、新機能を備えたシステムが開発される度に、新たにディスクカートリッジや、ディスク駆動装置を作りだす場合、各々のディスクカートリッジの駆動装置の互換性の確保と、誤挿入防止の点に問題を生じる。

【0005】このため、近年では、新たな機構を備えた システムを既存のシステムに、そのまま適用できるよう に、各メーカーが工夫を凝らしている。具体的には、記 50

憶容量の低い、既存の情報記録装置のシステムに同じサイズのディスクカートリッジに記憶容量の高いディスクを収納して使用する等である。

【0006】これらの場合、既存の記録ディスクカートリッジとその駆動装置に対して、新たな記録ディスクカートリッジと記録ディスク情報記録装置を作製し、互換性の存非を切り分けるために、異種ディスクカートリッジの誤挿入を防止するか、必要に応じて異種ディスクカートリッジの相互挿入を許す構成を採る必要がある。前述したような、新規の上位機種の場合は、下位機種のディスクカートリッジが掛けられることが望ましい。すなわち、上位機種の駆動装置には、上位機種と下位機種双方のディスクカートリッジ双方が掛かり、下位機種の駆動装置には下位機種のディスクカートリッジのみしか掛からないようにするのが望ましく、これを実現する工夫は過去、数多く存在していた。

【0007】また誤挿入防止の機構として、従来は、ディスクカートリッジ構造および記録ディスクの形状等は各々共通にしておき、識別の方法として記録ディスクに あらかじめ識別符号を記録し、駆動装置側で識別符号の データを読み込んで、記録ディスクの属性を識別し、ディスクの種別の表示をしたり、異種の場合、自動排出するなりの処理を行なっていた。あるいは、直接、ディスクカートリッジに識別孔などを設けて、孔の有無で、駆動装置側で、機械的あるいは光学的に識別して同様の処理を行なっていた。

【0008】しかし、このような方式ではディスクカートリッジが、駆動装置の中に挿入あるいは配置され、しかるのちに駆動装置が判別するのを待って、誤挿入を認識するので、判断まで時間を要するという問題が生じる

【0009】一方、ディスクカートリッジの形状を直接 変えて、駆動装置の誤挿入防止を行う工夫も施されてい る。特開昭64-30068に示されるディスクカート リッジの例では、3.5インチの同サイズのフロッピディスク 用のディスクカートリッジと光ディスク用のディスクカ ートリッジのそれぞれの駆動装置への誤挿入を防止する ために、フロッピディスク用のディスクカートリッジに は挿入方向のケース前端左隅に切り欠きを、光ディスク 用のディスクカートリッジには挿入方向ケース前側右隅 に切り欠きを設け、駆動装置側のそれぞれのディスクカ ートリッジが挿入されるカートリッジホルダ内に切り欠 きに対応する凸部を設けることによって、誤挿入防止を 実現させている。しかし上記構成では、双方のディスク カートリッジが挿入可能な駆動装置を作ることができな いため、互換性を持たせたい異種のディスクカートリッ ジの相互挿入が実現できない。

#### [0010]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は簡便に 記録ディスクの駆動装置に対する適合性を識別し、異種 3

ディスクカートリッジの誤挿入を防止すると共に、必要 に応じて異種ディスクカートリッジの挿入可能な情報記 録ディスク駆動装置を提供することにある。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、内側にディスク収納空間を形成し、所定の位置にヘッド挿通部ならびにディスク駆動軸挿入部を備え、前記ヘッド挿通部ならびにディスク駆動軸挿入部を開閉するシャッタを備えたディスクカートリッジと、ディスクカートリッジを着脱可能に保持するカートリッジホルダとを備えたディスク 10駆動装置において、前記カートリッジホルダに異種のディスクカートリッジの誤挿入を防止するための凸部および凹部を設け、ディスクカートリッジに前記カートリッジホルダに挿入可能にするための凹部と凸部を設けたディスク駆動装置を提供する。

【 O O 1 2 】上記システムにより、異種ディスクカート リッジの誤挿入防止と、相互挿入が可能なディスクカー トリッジとカートリッジホルダを備えたディスク駆動装 置が使用可能となる。

【0013】ディスクカートリッジの材質はいずれもAB 20 Sやポリカーボネート樹脂など従来からディスクカートリッジ材料として用いられてきた任意の材料、またスチロール系樹脂、窒素含有樹脂、エステル系樹脂等の耐熱材料等を、分散、混合した組成物を利用できる。

#### [0014]

【発明の実施の形態】本発明のディスク駆動装置の1例を図1~図5に示す。

【〇〇15】以下に示すようなディスクカートリッジ群に対しては、記録再生機構が異なるため、誤挿入防止と互換性確保の問題が発生する。すなわち、一例として、光磁気ディスクを収納したディスクカートリッジュに対応するカートリッジホルダAが存在し、色素ディスクを収納したディスクカートリッジbに対応するカートリッジホルダBが存在し得る。この場合、ディスクカートリッジコはカートリッジホルダBで記録再生することが不可能であるし、ディスクカートリッジbはカートリッジホルダAで記録再生することが不可能である。そこで、ディスクカートリッジュのディスクホルダBに対する誤挿入及び、ディスクカートリッジbのディスクホルダAに対する誤挿入を防止する機構が必要となる。

【0016】一方新規設計により、ディスクカートリッジa内のディスクと、ディスクカートリッジb内のディスクとの双方を記録再生可能な駆動装置の構成は技術的に可能である。この場合、駆動装置内のディスクホルダCはディスクカートリッジa、b共に装着可能でなければならない。

【0017】以上のような、誤挿入防止と互換性を切り 分けられる駆動装置群を構成可能とするため、以下に示 す構成を工夫した。

【0018】図1(a)(b)は既存のディスクカート 50 はない。

4

リッジaの平面図及び側面図である。ディスクカートリッジとしてディスク直径が50.8mmの光磁気記録ディスクを内包するディスクカートリッジaを使用した。ディスクカートリッジaは本体ケース1内にディスク2が回転可能に収容されており、図示されていないが、未使用時にはシャッタ3でケースに設けられたヘッド挿入用の孔を塞ぎ、使用時には、駆動装置側の機構でシャッタ3が開口され、駆動装置に設けられた記録再生ヘッドによって、ヘッド挿入用の孔を介して記録再生が行われる。【0019】図2(a)(b)は図1のディスクカートリッジaが挿入可能な駆動装置内のカートリッジホルダ

【UU19】図2(a)(b)は図1のティスクガートリッジaが挿入可能な駆動装置内のカートリッジホルダAの平面図及び側面図である。カートリッジホルダAの中心部には、ディスクを回転させるためのスピンドル4が備えられている。カートリッジホルダAの内部形状はディスクが挿入可能にするために図1のディスクカートリッジaの外形状に合わせて作られている。

【0020】図3(a)(b)は新規のディスク駆動装置に使用されるディスクカートリッジbの平面図及び側面図である。ディスクはディスク直径が50.8mmの小型の有機色素系記録ディスクを用いた。

【0021】ケースの外観は図1のディスクカートリッジaと同じであるが、ケースの一部に図3に示すように 凹部5aと凸部6aが設けられている。ここで示す凹部5 aと凸部6aが、後に説明する駆動装置への挿入時での 誤挿入防止機能の役割を果たす。

【0022】図4(a)(b)は図3のディスクカート リッジに対応するディスク駆動装置内のディスクホルダ Bの平面図及び側面図である。図3のディスクカートリ ッジbの凹部5aと凸部6aに対応する箇所にそれぞれ 30 凸部5bと凹部6bが設けられている。

【0023】これにより図3のディスクカートリッジbが図4のカートリッジホルダBに挿入可能になる。ところが図1に示したディスクカートリッジaには凹部5aが設けられていないため、図4のディスクホルダBには挿入できない。また反対に図3に示すディスクカートリッジbは凸部6aが邪魔になるために、図2に示すカートリッジホルダAには挿入できない。

【0024】図5(a)(b)は図1のディスクカートリッジaと図3のディスクカートリッジbの双方が挿入40 可能なディスク駆動装置内のディスクホルダCの平面図及び側面図である。図5では図3のディスクカートリッジ凸部6aに対応する箇所に凹部6bが設けられているが、凹部5aに対応するための凸部5bは設けられていない。よって図3のディスクカートリッジbのみならず、図1のディスクカートリッジaの双方が挿入可能と

【0025】なお、凹部や凸部の形状や数は上述の実施例に限られるものではなく、任意に設定可能である。またそれらが位置される場所も本実施例に限られるものではない。

【0026】また、ディスクとしても、光磁気ディスク と、色素ディスクとの組合せに限られず、相変化光ディ スク、RAMデイスク、ROMディスク、磁気ディスク 等、種々のディスクに適用可能である。

#### 【0027】

【発明の効果】本発明は前述のように、既存のディスク カートリッジとその駆動装置に対し、新規のディスクカ ートリッジとその駆動装置を考案する場合に、ディスク カートリッジに凹部と凸部を設けることにより、駆動装 置側で、①既存のディスクカートリッジのみ挿入可能、 ②新規のディスクカートリッジのみ挿入可能③既存、新 規のディスクカートリッジの双方のディスクカートリッ ジが挿入可能なカートリッジホルダをカートリッジホル ダの内部形状を変えるだけで、提供することが可能であ り、ユーザー要望に併せて、任意のシステムを提供する ことが可能である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る、既存のディスクカ ートリッジを示す図である。

【図2】本発明の実施の形態に係る、既存のディスクカ 20 A、B、C カートリッジホルダ ートリッジのみが挿入可能カートリッジホルダを示す図

である。

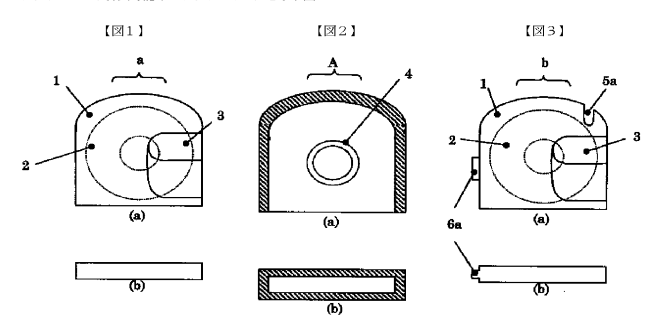
【図3】本発明の実施の形態に係る、新規のディスクカ ートリッジを示す図である。

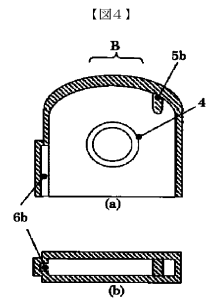
【図4】本発明の実施の形態に係る、新規のディスクカ ートリッジのみが挿入可能なカートリッジホルダを示す 図である。

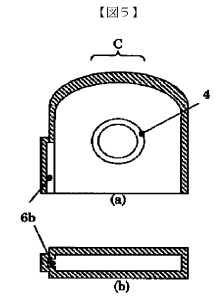
【図5】本発明の実施の形態に係る、既存のディスクカ ートリッジと新規のディスクカートリッジの双方が挿入 可能なカートリッジホルダを示す図である。

## 10 【符号の説明】

- 1 本体ケース
- 2 ディスク
- 3 シャッタ
- 4 スピンドル
- 5a 図3に示すディスクカートリッジaの凹部
- 5b 図3に示すカートリッジホルダAの凸部
- 6a 図4に示すディスクカートリッジbの凸部
- 6b 図4に示すカートリッジホルダBの凹部
- a、b ディスクカートリッジ







DERWENT-ACC-NO: 2002-119628

DERWENT-WEEK: 200216

COPYRIGHT 2008 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Disk drive unit accepts optical or magnetic

disk in individualized cartridge/cartridge-

holder combinations, each such

combination having matched recesses/

projections integral to respective cartridge

holders

INVENTOR: SHIMAZAKI K

PATENT-ASSIGNEE: HITACHI MAXELL KK[HITM]

PRIORITY-DATA: 2000JP-177255 (June 13, 2000)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 2001357650 A December 26, 2001 JA

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-

DATE

JP2001357650A N/A 2000JP- June 13,

177255 2000

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPP	G11B23/03 20060101
CIPS	G11B19/04 20060101
CIPS	G11B19/12 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 2001357650 A

# **BASIC-ABSTRACT:**

NOVELTY - Disk-cartridge (b) has a profiled recess (5a) along with a localized projection (6a) in its main case (1). The shutter (3) providing access to the loaded disk (2) is standard. The cartridge can be loaded only into a cartridge-holder with matched design geometry, the combination otherwise being ready to be mounted over a disk-drive unit.

USE - A large variety of disks with varying modes/capacities for data recording/reproduction necessitate individualized cartridge/holders for the disk to be mounted over a drive unit.

ADVANTAGE - The risks of erroneous insertion of disk-cartridges into wrong cartridge-holders is eliminated, while the drive unit by itself being free to accept any matched combination of cartridge/cartridge-holder.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the cartridge holders which can insert the correct disk cartridge.

Main case (1)
Loaded disk (2)

Shutter (3)

Recess (5a)

Projection (6a)

Disk-cartridge (b)

CHOSEN-DRAWING: Dwg.4/5

TITLE-TERMS: DISC DRIVE UNIT ACCEPT OPTICAL

MAGNETIC CARTRIDGE HOLD COMBINATION

MATCH RECESS PROJECT INTEGRAL

RESPECTIVE

DERWENT-CLASS: T03

EPI-CODES: T03-H01A9;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: 2002-089895